


**Nota:** a ilustração mostra todo o equipamento disponível.

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor de cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Tanque de combustível Gasolina
	Suporte a gás / mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Bateria de baixa tensão		Zona que requer uma atenção especial		

Marca	Modelo	Ano de lançamento	Referência interna	Data de criação	Última modificação	Versão	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	25/07/2024	1	1 / 3



## 1. Identificação / reconhecimento

### Logótipo



Possibilidade de ausência do logótipo

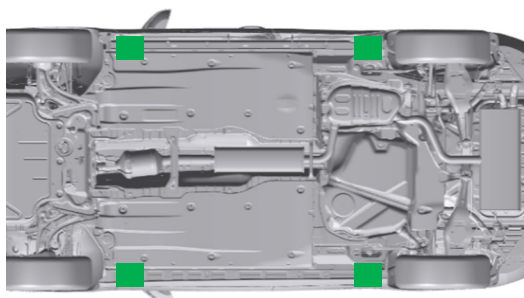
## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

### Imobilizar o veículo

1. Engatar o travão de estacionamento elétrico.
2. Desligar a ignição (consultar o capítulo 3).
3. Travar o veículo.



### Pontos de elevação adequados



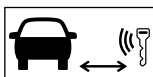
■ Pontos de elevação adequados

## 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

### Desligar a ignição



Pressione o botão START - ENGINE - STOP, que se encontra na consola central, sem pressionar o pedal do travão.



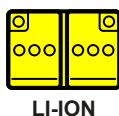
Manter a chave do veículo e/ou a aplicação para smartphone a uma distância superior a 5 m do veículo.

### Desligar a bateria de 12 volts



1. Localizar a bateria de 12 V que se encontra no lado esquerdo do compartimento do motor.
2. Desligar o terminal negativo da bateria da rede de bordo.

### Desligar a bateria de 48 volts



1. Empurrar o banco do passageiro para trás.
2. Remover a cobertura de proteção da bateria de 48 V.
3. Desligar todos os conectores.

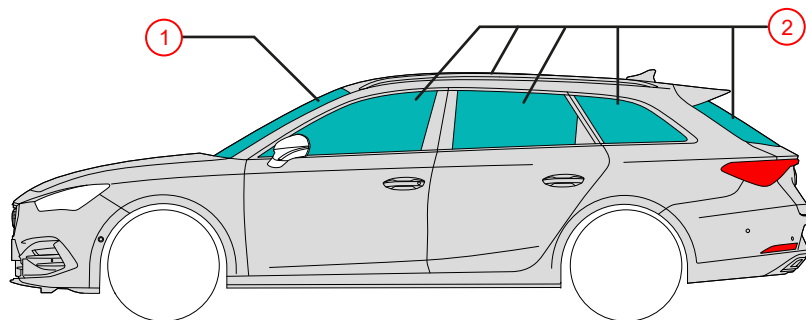


Em caso de acidente que provoque o acionamento do airbag, o sistema elétrico de 48 volts do veículo desativa-se automaticamente assim que deteta o acionamento do airbag.

Marca	Modelo	Ano de lançamento	Referência interna	Data de criação	Última modificação	Versão	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1C50	20/05/2024	25/07/2024	1	2 / 3



## 4. Acesso aos ocupantes



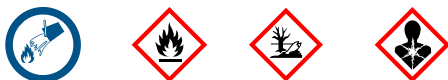
### Tipos de vidro:

- ① Vidro laminado
- ② Vidro temperado

## 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

				Máx. 55 L
				12 V
 LI-ION				48 V Lithium-Ion Opcional

## 6. Em caso de incêndio



As baterias Lithium-Ion estão sujeitas a autoignição ou reacendimento após a extinção do fogo. Utilizar equipamento de proteção adequado.



## 7. Em caso de submersão







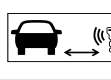





Depois de se retirar o veículo da água, é necessário drená-la. Utilizar equipamento de proteção adequado.

## 8. Reboque / transporte / estacionamento



Não rebocar um veículo que tenha estado envolvido num acidente através dos seus eixos motores.

## 10. Explicação dos pictogramas usados

							
Inflamável	Corrosivo	Perigoso para a saúde humana	Perigo ambiental	Advertência geral	Usar água para extinguir o fogo	Remover smart key	Usar câmara de imagem térmica infravermelha
							
Porta-malas	Tanque de combustível Gasóleo	Veículo a combustível do grupo 2	Veículo a combustível do grupo 1				